		MULTIPLE DEPENDENT OF FEE CALCULATION SHI					EET			10728139					12-84-03		
-				17	27	10/0-		CLAIMS									
-		MALO			CATE OF	W	CR 2025	- CANAS	-	-							
<u></u>	90		927	900	1000		MOMENT	l	-	 		[_			F		
			7	Can		80	00>	l		800	DEP		BKD	00	1	T-	
2	17		71		1/-		-		51						840	┿╩	
3	1	_	/-		 				52			_			 	┿—	
1	1		+		 				23		_				├	╄	
5	-1-1		/ - 		 / _				54		_		-			<u> </u>	
	1-1	- -,	_		-/-				\$5	 	+	┪					
-		-+-/							56	 	!	- - -					
					Ш.				57]	
		-1/-	L								├──					T-	
8	- !								58								
10		_1/_			7				59		<u> </u>		T			_	
- 11		_/_						ŀ	-60				\Box			_	
12			T						61				T			<u> </u>	
13				-/				Į.	62				1				
14		11		- / /		 		L	- 63				1				
15		1	$\neg \vdash$	-/				L	ᄄ				-				
16		 	\dashv	-/ 		<u> </u>		Ĺ	65			1-	\dashv				
17	/	1	+	-/- }					66			1-	-+-				
18	 	1		-/				Г	67			 	- -				
19	 / 	1-		+				Г	68			 					
20	 -/- -	Λ		/				Г	69			├					
	 /	 \						- F	70			-	-		I		
21	 /	17	1-					_ F	_			<u> </u>					
22	<u> </u>	<u> </u>	$\preceq \mathcal{C}$	enh	~			⊢	71								
23	<u> </u>		17					-	72				\perp				
24					/			⊢	73				T				
25					7			—	74								
26		-	_			 -		_	75								
27		1	1-		-,- -		<u> </u>	L	76				_				
28		1	1-	- ,					77				_				
29	1		 	- '				L	78				+-				
30		1	 		-, -				79				+-				
31		.	 	- ,					80				+				
32		<u> </u>	┼						81				┪				
is l		+	╂		<u> </u>				82				+	_			
"		4	╂	-14					83				+				
_			!		\perp				84		 -		4	L_			
15			!	$\perp I$					85				1				
6					1			_						$\Box \Gamma$	_ 1		
7									B6	_							
•				T					27								
							 		B		\bot				\neg		
				_	_			8	9		T						
				+-				<u> </u>	0					$\neg \vdash$			
				 			_		1								
			-	+	 			9	2		\neg		_			$\dot{-}$	
				- 				9:									
_				┥				_ 94			_		<u> </u>				
1				+				95	_		-						
1							7	96									
+	 -						7	97									
+-							┥ :									7	
+-					T	_	7	98	_							\neg	
4_		T		1	1		:	99				T					
a 2	T	, 1	^	1	1-			100						T		-	
	<u></u>	 -	2					TOTAL				$\neg \neg$	•	1-	-	\dashv	
_1 /'			<u>∏</u> •				ı	TOTAL			-		1			ı	
	ン際				-			DEP.			•						